## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2001-111575

(43) Date of publication of application: 20.04.2001

(51)Int CL

H04I 12/28

H04B 7/208

H04B 7/26

(21)Application number : 11-339223

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

30.11.1999

(72)Inventor: DOI YUTAKA

KOBAYASHI HIROKAZU

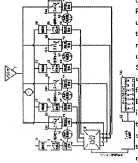
YAMAMOTO HIROMICHI

(30)Priority

Priority number: 11219738 Priority date: 03.08.1999

Priority country: JP

## (54) REPEATER DEVICE FOR CONVERTING RADIO LAN CROSS CHANNEL AND RADIO TERMINAL DEVICE



#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To expand communication area using a relay system, capable of easily constructing a transmission and reception area between an access point and a radio terminal in a radio LAN where a plurality of channels are

SOLUTION: A crossbar switch 81 is sent to frequency converting parts 41 to 44 of a set channel, converted into the frequency band of each channel and sent to amplifiers 21 to 24. Before that level detector 31 to 34 detect whether the channel is in a transmission state, and when the channel is in the transmission state, a control signals is sent continuously to switches 61 to 64, and the switches 61 to 64 go into 'OFF' state to stop receiving the channel. Thus, the intra-station loop of radio waves is eliminated.

# SUZUYE & SUZUYE -

## Partial Translation of Reference 2

Jpn. Pat. Appln. KOKAI Publication No. 2001-111575

Filing No.: 11-339223

Filing Date: November 30, 1999

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Priority: August 3, 1999 KOKAI Date: April 20, 2001

Request for Examination: Not filed

Int.CI.: H04L 12/28 H04B 7/208

7/26

# Column 8, Line 47 to Column 10, Line 31

[0042] A radio LAN cross-channel conversion repeater described in FIG. 2 has blocks 11 to 81 that are completely the same as those in FIG. 1, and is added with a mechanism described below in order to carry out channel control dynamically in accordance with a beacon signal.

[0043] First, a signal received at an intermediate frequency from each channel is relayed, and also converted to a digital signal by demodulators 101 to 104 and decoders 111 and 114 in an own station. Beacon detectors 121 and 124 that carry out extremely simple frame analysis filter only a beacon frame, and transmit a BSSID thereof to a channel control section 132.

[0044] In addition, in parallel with the above operation, receiving level measurement devices 91 to 94 measure a signal level of an intermediate frequency, and transmit the signal level to the channel control section 132 as well.

[0045] FIGS. 5, 6, and 7 describe operation procedures of the channel control section 132. Basically, the channel control section 132 is a state transition machine that continues a waiting state for events of a beacon receiving interrupt and a timer interrupt. The channel control section 132 is configured to output for start and release of a cross-channel conversion function to the crossbar switch 81 based on management and content comparison of two tables, a beacon table and a cross channel conversion table, which are internal tables of the channel control section 132, by the above events. [0046] FIG. 10 shows a configuration of the beacon table, and FIG. 11 shows a configuration of the cross channel conversion table.

[0047] There exit beacon table entries for the number of supported channels. A first

configuration item of a table entry is an area provided with a number of the channel. Information from a dip switch is recorded in a second item of a beacon table entry.

[0048] A third item is a BSSID of a receiving beacon, and in this case, a 48-bit MAC address is entered as an example. For a channel for which a beacon table entry is not created, 0xFFFFFFFFFFF is entered as an item value thereof. A fourth item is an item in which time elapsed from receiving a beacon is entered.

[0049] As executed by a process which will be described later, a beacon table entry is incremented by a timer existing in the channel control section 132, and deleted when the incremented value exceeds a certain threshold value. This is aimed at detecting a channel that is not used and releasing the channel to an unoccupied channel. The fourth item is provided for the above purpose.

[0050] There exit cross channel conversion table entries for the maximum number that can be cross-channel-converted at the same time. Since the present embodiment is in a four-channel configuration, the maximum number that can be cross-channel-converted at the same time is two.

[0051] The first item is a field provided for determining whether or not a cross channel conversion table entry is effective. The second item and the third item are fields for designating two channels that are cross channels. Since a channel for which a beacon is received is only one of the two, the channel is designated in the second item. [0052] When a beacon receiving event is generated, the channel control section 132 is to execute three items of operation described below.

## [0053]

- 1) Update of the beacon table (302 to 305, 316, 322, and 331)
- Rearrangement of cross channels when a channel for which a beacon is received is a conversion channel in the cross channel conversion table that is used already (309 to 315)
- 3) Update of the cross channel conversion table by detecting a change of the beacon table
- 4) Start and release of the cross channel conversion function in accordance with a change of the cross channel conversion table

The processing of 1) determines whether or not there is a change in the beacon table in Steps 304 and 305. When "Yes" is selected in Step 305, this shows that there is no change in a beacon in the channel. In other cases, a beacon table entry is created in

# SUZUYE & SUZUYE

Partial Translation of Reference 2

Page 3/3

steps 331 and 322.

[0054] Processing of 3) and 4) is carried out in Steps 306 to 308, Steps 317 to 321, and Steps 323 to 330. Steps 306 to 308 show that cross channel conversion that is created based on receiving of a previous beacon receiving channel is released when a source address of a receiving beacon is different from a previous address.

[0055] When str is selected in opt of an opt dip switch of a dip switch 142, and beacon table entries having the same BSSID are selected, the channel control section selects one which is at a higher receiving level of a radio wave. When spd is selected, the channel control section selects a channel that is received first by the same beacon frame.

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# 四公開特許公報(A)

(II)特許出願公閱番号 特開2001-111575 (P2001-111575A)

(43)公開日 平成13年4月20日(2001.4.20)

(51) Int.Cl.7		識別記号	ΡI		5	f-73-h*(参考)
H04L	12/28		H04L	11/00	310B	5 K 0 3 3
H 0 4 B	7/208		H 0 4 B	7/15	В	5 K 0 6 7
	7/26			7/26	A	5 K O 7 2

#### 審査請求 未請求 請求項の数19 OL (全 16 頁)

(21)出願番号	特願平11-339223	(71)出頭人	000005821
			松下電器産業株式会社
(22)出顧日	平成11年11月30日(1999.11.30)		大阪府門真市大字門真1006番地
		(72) 発明者	土居 裕
(31)優先権主張番号	特爾平11-219738		神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1
(32)優先日	平成11年8月3日(1999.8.3)		号 松下技研株式会社内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者	小林 広和
			神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1
			号 松下技研株式会社内
		(74)代理人	100097445
		(14) (4-2)	100001440

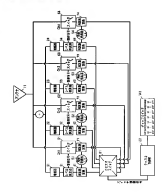
最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 無線LANクロスチャネル変換リピータ装置及び無線端末装置

#### (57)【要約】

【課題】 複数チャネルを使用する無線LANにおい て、アクセスポイントと無線端末間の送受信エリアを簡 島に構成できる中継システムを用いてその通信エリアを 拡大する。

【解決手段】 クロスバスイッチ81は設定されたチャネルの周波数変換部41~44に送られ、各チャネルの 腐変数帯に変換し増幅器21~24に送られるのであるが、そのまえにレベル検波器31~34においてそのチャネルが送信状態であるかどうか検知し送信状態であれば制御信号をスイッチ61~64に送り続け、スイッチ61~64は0FFの状態となりそのチャネルの受信を中止する。これにより電波の局内ループを解消することとなる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 周波数帯域Aを使用するチャネルXと前 記周波数帯域とは異なる周波数帯域Bを使用するチャネ ルYの信号を送受信する手段と

前記チャネルXで受信される信号をチャネルYに変換する手段と、

チャネルYで受信される信号をチャネルXに送信する手 段とを有する無線LANクロスチャネル変換リビータ装 署。

【請求項2】 請求項1記載の無線LANクロスチャネ 10 ル変換リビータ装置において、

3つ以上のそれぞれ異なる周波数帯域のチャネルの信号 を送受信する手段と、

任意の2つのチャネルをクロスチャネル変換する変換手 <sup>60</sup>
よ

クロス変換機能を動作・停止させる手段とを有すること を特徴とする無線LANクロスチャネル変換リビータ装 \*\*\*

【請求項3】 請求項1記載の無線LANクロスチャネル変換リビータ装置において.

4つ以上のそれぞれ異なる周波数帯域のチャネルの信号 を送受信する手段と、

複数個の任意の2つのチャネルをクロスチャネル変換す る変換手段と

クロス変換機能を同時に動作させる手段とを有すること を特徴とする無線LANクロスチャネル変換リビータ装

置。 【請求項4】 請求項2乃至3いずれか記載の無線LA Nクロスチャネル変換リビータ装置において、

ビーコンの信号を検出するビーコン検出手段と、

チャンネル制御手段とを有し、

ビーコン検出検出手段は、ビーコンの信号からアクセス ポイントを識別できる識別情報を検出し、

チャネル制御手段は、前起ビーコン検出手段からの信号 により、ビーコンが到達していることを示すビーコンテ ーブルと、変換できる組み合わせを記録するクロス変換 テーブルを形成し、クロスチャネル変換できる組み合わ せを選択することを特蔵とする無線LANクロスチャネ ル変換リビータ装線。

【請求項5】 請求項4記載の無線LANクロスチャネ 40 ル変換リビータ装置において

前記ピーコン検知機能ピーコンフレームがあるチャネル である一定時間受信されないことで、前記ピーコン検知 テーブルの前記ピーコンフレームが一定時間受信されな かったチャネルのピーコン検知をOFFにし、前記チャ ネル変換テーブルから前記ピーコンフレームが一定時間 受信されなかったチャネルを含むチャネル対を削除し、 クロスチャネル家像機能な材して前記チャネル対を加く クロスチャネル家像機能な材して前記チャネル対のクロ

スチャネル変換動作を停止すること指示するコントロール部を有することを特徴とする無線LANクロスチャネ 50

ル変換リビータ装置。

【請求項 6】 請求項 4 乃金請求項 5 のいずれか記載の 無額LANクロスチャネル変換リビータ装置において、 各チャネルから受信されるビーコンフレームのサービス エリアを識別するネットワーク 1 Dを読み込む機能を有 し、異なる複数のチャネルから同じ送信元と判定できる ビーコンフレームを受信した場合には、前記複数のチャ ネルのうちの 1 チャネルのみをクロスチャネル変換する 制限を設け、一定時間ビーコンフレームが受信されなか ったチャネルがこの選択されたチャネルに当たる場合に は、別のチャネルをクロスチャネル変換することを特徴

【請求項7】 請求項6記載の無線1.ANクロスチャネル変換リビータ装置において、複数のチャネルから1つのチャネルを遊択する方法として、同じビーコンフレームを最も早い時間に受信したチャネルを選択することを特徴とした無線LANクロスチャネル変換リビータ装

とする無線LANクロスチャネル変換リビータ装置。

【請求項8】 請求項7記載の無線LANクロスチャネ

20 ル変換リビータ装置において、時間経過により最も早い時間に受信したチャネルが変化した場合、これに連動してクロスチャネル変換を行うチャネルを変更することを特徴とした無線LANクロスチャネル変換リビータ装置。

【請求項 9 】 請求項 6 記載の 無線 LAN クロスチャネ ル変換リビータ装置において、複数のチャネルから 1 つ のチャネルを選択する方法として、最も強い電界強度で ビーコンフレームを受信できるチャネルを選択すること を特徴とした無線 LAN クロスチャネル変換リビータ装 30 層。

【請求項10】 請求項9記載の無線LANクロスチャ ネル変換リビータ装置において、時間延過により最も強 い電別強度でビーコンフレールを受信でさきチャネルが 変化した場合、これに連動してクロスチャネル変換を行 うチャネルを変更することを特徴とした無線LANクロ スチャネルを検りビータ数型

【請求項 11】 請求項 2 乃至請求項 1 ののいずれか記載の無線 L A N クロスチャネル変換 リビータ装置 において、前記無線 L A N クロスチャネル変換 リビータ装置が 送受信することのできるチャネルの中から、クロスチャネル変換動作を行えるチャネルのグループをマニュアル に設定できるチャネルが選択操作部を有する無線 L A N クロスチャネル変換 リビータ装置、

【請求項12】 請求項1乃至請求項11のいずれか記 裁の無線しANクロスチャネル変換リビータ装置によっ で構成されるネットワークシステム上で送受信する無常 端末において、前記ネットワークシステムで使用されれて 複数のチャネルで送受信する機能を有し、複数のネット ワーク1 D か同じであるビーコンを別々のチャネルで受 信した場合、同じビーコンフレームを赴も早い時間に受 ,

信したチャネルを使用して送受信を行うことを特徴とす る無線端末装置。

【請求項13】 請求項12の無線端末装置において、 時間経過により最も早い時間に受信したチャネルが変化 した場合、これに連動して送受信を行うチャネルを変更 することを特徴とする無線端末装置。

【請求項 1 4】 請求項 1 分至請求項 1 1 のいずれか記 裁の無線L A N クロスチャネル変換リビータ装置によっ で構成されるネットワークンステム上で送受信する無線 端末において、前記ネットワークシステムで使用される 10 複数のチャネルで送受信する機能を有し、複数のネット ワーク 1 Dか同じであるヒーコンを別々のチャネルで受 信した場合、最も強い電界強度でピーコンフレームを受 信できるチャネルを使用して送受信を行うことを特徴と する知線機法接触

【請求項15】 請求項14記載の無線端末装置において、時間経過により最も強い電界破度でビーコンフレームを受信できるチャネルが変化した場合、これに連動して送受信を行うチャネルを変更することを特徴とする無線線末装置。

【請求項18】 請求項4 記載の無線LA Nクロスチャネル変換リビータ接踵において、ピーコン検知したチャネルが、ピーコンテーブルにおいてはピーコン検知がのFFであるがクロスチャネル変換テーブルにおいてクロスチャネル変換を関係により使用されていると確認された助は、前記クロスチャネル変換を単し、前記チャネルが存在しない場合には、モーコン検知されたチャネルもクロスチャネルを換とが出合には、モーコン検知されたチャネルもクロスチャネルを換されていたチャネルを検びを使用した。第4年を表現を表現を表現を表現しないことを特徴である。

【請求項17] 請求項16記載の無線LANクロスチャネル変換リビータ装置において、クロスチャネル変換テーブルにおいて使用されていないチャネル変換存在する場合には、そのチャネルとクロスチャネル変換機能を停止したビーコンテーブルでピーコン検知がONであるチャネルを使用されていないチャネルとクロスチャネル変換除・フルにおいて使用されていないチャネルとクロスチャネルで変換機能を開始し、前記シロスチャネルを分しておいて使用されていないチャネルとクロスチャネルで一プルにおいて使用されていないチャネルとクロスチャネルを分の空換機能を開始し、前記シロス変換チャネルテーブルにおいて使用されていないチャネルが2つ以上存在する場合には、新たにビーコン検知されたチャネルを別の空きチャネルとクロスチャネル変換機能を動作させることを特徴とする無線LANクロスチャネル変換機能を動作させることを特徴とする無線LANクロスチャネル変換リビータ装置。

【請求項 1 8 】 請求項 1 6記載の無線1. A N クロスチャネル変換リビータ装置において。

前記ピーコン検知機能ピーコンフレームがあるチャネル への送受信が可能であればどの端末とも上記のアド・ホ である一定時間受信されないことで、前記ピーコン検知 50 ック型で発生するような問題は発生しない。しかしアク

テーブルの前記ピーコンフレームが一定時間受信されなかったチャネルのピーコン検知をOFFにし、前記チャネル変換デーブルから前記ピーコンフレー人が一定時間受信されなかったチャネルを含むチャネル対を削除し、クロスチャネル変換機能といて前記チャネル対ののクロスチャネル変換動作を停止すること指示するコントロール部を有することを特徴とする無線LANクロスチャネル変換リビーク装置。

4

【請求項19】 請求項18記載の無線LANクロスチャネル変換リビータ装置において、各チャネルから受信されるビーコンフレームのサービスエリアを識別するホットワークIDを読み込む機能を有し、異なる複数のチャネルから同じ送信元と判定できるビーコンフレームを受信した場合には、前記度数のチャネルのみをクロスチャネル変換する制度を設け、一定時間ビーコンフレームが受信されなかったチャネルがこの選択されたチャネルに当たる場合には、別のチャネルをクロスチャネル変換することを特徴とする無線LANクロスチャネル変換リビータ装置。

#### 20 【発明の詳細な説明】

【0001】 【発明の属する技術分野】本発明は複数の無線端末とそれを中継配信する中継装置からなる無線通信しANに関する。 さらに請求項4-15についてはビーコンフレー ムと呼ばれるそのフレームの到達範囲を通信サービスエ リアとして動作する無線LANに関する。

【0002】 【従来の技術】無線LANは国内外に種々の標準化が行われおり、IEEE802.11もその一つの国際標準規格であ

る。TFFF802.11もそうなのであるが、その多くの無線I. ANシステムはアド・ホック型とインフラストラクチャ 型に分類される。

【0003】 従来型のアド・ホック型の無線LANは中線製産の介在なしに送信する端末の電液の到達範囲において通信するものであり、確決取換・電波速な物・送信 出力等の条件により、そのネットワークシステムとしてのサービスエリアは変動し易く、ユーザが伝送サービスを確保するためには電波状況を把握して利用することが必要となったり、N園の無線端まがその送信出力からは別走市能であっても、端末Aと端末の送信に引力に第一番、といるといるといるといるというない。

【0004】一方、インフラストラクチャネットワーク においてはアクセスポイントという中継装置を介して送 受信することで、すべての無線電井がアクセスポイント への送受信が可能であればどの端末とも上記のアド・ホ ック型で発生するような問題は発生しない。しかしアク セスポイントの配置法については、また別の意味で注意 を要する。

- 【0005】その理由は、
- アクセスポイントは高機能でありコストがかさむため、できるだけ少ない数で無線LANシステムを構築しなければならない。
- 【0007】また先にも述べたようにアクセスポイント 装置での中継時の処理量は大きくなってしまうため、中 20 継遅延も大きくなりやすい。
- [0008]
- 【発明が解決しようとする課題】本発明が解決しようとする課題は以下の8点である。
- 【0009】1)アド・ホックネットワークにおいて広 範囲な無線による相互伝送を実現すること。
- 【0010】2)インフラストラクチャネットワークに おいて、遮蔽物の多い実環境下でコストを押さえなおか つ省スペースなシステムの導入で広範囲な無線による相 互伝送を実現すること。
- 【0011】3) インフラストラクチャネットワークに おいて、アクセスポイント経由する数を減らすことでリ アルタイムな無線による相互伝送を実現すること。
- 【0012】4) インフラストラクチャネットワークに おいて、移動する端末がアクセスポイントのエリアを越 えて別のアクセスポイントのエリアに移った時には、端 末とアクセスポイントとの間で移動したことの手順を必 要とするが、この回数を滅らすこと。
- 【0013】5)周波数割り当ての方法を半自動化する ことで無線LANの設置作業を容易にすること。
- 【0014】6)無線LANクロスチャネル変換リビー タにおいて、同じネットワークからの信号を異なるチャ ネルから受信した場合は各々クロスチャネル変換しない ことでチャネル資源の省資源化を図ること。
- 【0015】7)同じネットワークからの信号を異なる チャネルから受信した場合は含々りロスチャネル変換し ないことでチャネル資源の省資源化を図る無線LANク ロスチャネル変換リビータで、更に高速な無線LANネットワークを実現すること。
- 【0016】8)同じネットワークからの信号を異なる 50 とで高い信頼性を実現する。

チャネルから受信した場合は各々クロスチャネル変換し ないことでチャネル資源の省資源化を図る無線LANク ロスチャネル変換リビータで、更に信頼性の高い無線L ANネットワークの実現を可能にすること。

[0017]

【課題を解決するための手段】上記7点の課題を解決する手段は以下の通りである。

- 【001811)アド・ホックネットワークに本請求項 1~17で構成される無線LANクロスチャネル変換リ ビータ装置は、送信しようとする端末Aの伝送エリア内 に存在することによって、無線リビータの伝送エリア内 も端末Aの伝送エリアとなる。また無線リビータは多段 につなくことによりさらに広範囲な伝送エリアに拡張も 同能である。
- 【0019】2)請求項1~11で記述される無線LA Nクロスチャネル変換リビータ装置はMAC(Media Ac cess Control)エリアを含まないので、経路選択など複 様な動作を必要とするシステム構成が不必要となるため 安価にまた小規模に構成することができる。
- 20 【0020】3) 請求項1、11で記述される無線LA Nクロスチャネル変換リビータ装置においては、中能处理があるチャネルの報送波をそのまま周波数を変換して 送信するするだけの処理のためアクセスポイント経由の 処理に比べてはるかに短い時間での中継が可能である。 【0021】4)無限LANクロスチャネル変換リビータ装置で相互接続される無線ネットワークの伝送エリア 内は、一つのアクセスポイントのよリアであるため、 のエリア内を移動する事に限っては、アクセスポイントのエリアの移動及びそれに付随する手順は不必要であ る。
  - 20 (202) 5) 請求項4~11で記述される無線LA Nタロスチャネル変換リビータ装置では、ビーコン検知 機能を使用することで使用済みの周波数は検知にケクロ スチャネル交換中継動作に移ちないので、請求項12~ 15の機額LAN端末を使用することで従来技術の2) で記述されるような状況をできる限り非常している。
  - 【0023】6)請求項6~15で記述される無線LA Nネットワークではビーコンフレームのネットワーク I Dを解析することでチャネル選択の手段を提供してい
- 40 る。
  - 【0024】7)請求項7、8、11で記述される無線 LANクロスチャネル変換リビーン及び請求項12、1 3の無線LAN端末は選択于段において、最も速くビー コフレームを受信されたチャネルのみをクロスチャネル変換することで高速化を実現する。
  - 【0025】8)請求項9−11で記述される無線LA Nクロスチャネル変換リビータ及び請求項12、13の 無線LAN端末は選択手段において、最も強い確界強度 で受信されたチャネルのみをクロスチャネル変換するこ

#### [0026]

(発明の実施の形態) 本発明の実施の形態として、IEEE 802.110無線L ANにおける無線L AN りロスチャネル 変換リピーク装置及び無線L AN 高末について記述す る。この場合ピーコンプレーム内にはBSSIDと呼ば れるMACアドレスを記述するエリアが存在し、これが 請求項ではおけるネットップIDと当分でしている。

【0027】本発明の請求項1~3の実施の形態を説明 するために図1を用い、本発明の請求項4~11の実施 の形態を説明するため図2を用い、請求項12~15の 10 実施の形態を説明するため区図3も用いて説明する。

[0028] 周波数帯域Aを使用するチャネルXと南記 桐波数帯域とは翼なる周波数帯域Bを使用するチャネル Yの信号を送受信する機能を有し、前記チャネルXで 信される信号をチャネルYに変換する機能及びチャネル アで受信される信号をチャネルXに运信する機能を力ロ スチャネル変換機能と呼び、この機能を有する無線LA Nリビータ装置を無線LANクロスチャネル変換リビー タと呼ぶ。

【0029】図1において記述されている無線LANク 20 る。 ロスチャネル変換リビータは、4つの周波数を使用した チャネルをクロスに変換する無線LANクロスチャネル 変換リビータであり、請求項3の実施の形態となってい るが、請求項1、2は基本的には請求項3のサブセット であり、この図により請求項1~3の実施の形態を説明 していることになっている。

 $\{0030\}$  アンテナ11で受信されるキャリアはバラ レルに4つのチャネル配信され、スイッチ61~64に 流される。後述するがこれらのスイッチは通常時ONと なっており、直ちに開送数変換部 $71 \sim 74$ に流れる。

【0031】この周波数変換71~74には、バンドバスフィルターが含まれ、所定の一帯域のみ信号が通過する。このバンドバスフィルターの帯域は、周波数変換71~74でそれぞれ異なる。

(0032) ここにおいては各周波数を中間周波数帯に 落とすために局部発振器からのそれぞれのチャネルに適 合するクロックをかけており、かくチャネル信号が中間 腐変数帯による信号におとされ、そのままクロスバスイ ッチ81に供給される。

【0033】 このクロスパスイッチはチャネル制御部 4031 によって制御されるのであるが、本実施の形態の語 東項1~3のシステム構成ではこの制御をディップスイッチ141 によるマニュアルによる操作により制御する ことを想定する。本実施の形態ではディップスイッチは ch1、ch2、ch3、ch4、ex1、ex2、ex3の7つで構成している。

【0034】ex1~ex3はクロスチャネルの変換の 組み合わせを指示するものであり、必ず1つのディップ スイッチがONとするものとする。各ディップスイッチ をONにすることで ex1→ch1Xch2 & ch3Xch4 ex2→ch1Xch3 & ch2Xch4

e x 3 -> c h 1 X c h 4 & c h 2 X c h 3

という組み合わせのクロスチャネル変換をチャネル制御 部131がクロスバスイッチ81に指示するという構成 をとる。

8

【0035】ex1→ch1Xch2 & ch3Xc h4は、チャンネル1とチャンネル2を交換し、チャン ネル3とチャンネル4を交換する意味である。

【0036】ch1~ch4のディップスイッチは本実施の形態の無線LANクロスチャネル変換リビータ装置で使用するチャネルを指定するものであり、ユーザがある機能が構成を使用不可することで次のような問題を解決する手段を与えている。

【0037】図4は1つのアクセスポイント(AP)と 2つの無線LANクロスチャネル変換リビータ(WR 1、WR2)で構成されるサービスエリアを示してい る。AP1はch1で通信を行っているとすると、例え はWR1はex1をONにしてch1をch2に変換す

【0038】一方、WR2はWRIがch2で送信して いるのでもしex1をONにしてクロスチャネル変換を 行おうとすると無線LAN端末(TE)204はch2 でWR1、WR2からの干渉波を受信することとなり通 備サービスを受けることができなくなる。

【0039】したがってWR2はex1B/外を使用しなくてはならない。他方WR2がex1B/外の人はex2を使用したとするとWR1はWR2からのch3の信号をch4に変換して送信し、WR2はさらにこれを受信信してWR1のch4の信号をch2に変換するという伝統ループを構成することとなり、結局正常な通信はできなくなる。

【0040】 このような場合はWR1のch3をもしく はWR2のch2のどちらか一方をOFFにすることで このようなループの構成を阻止することができるように なる(実用的には、両方OFFにするのが望まし

【0041】上配のように設定されたクロスパスイッチ 81は設定されたチャネルの周波数等に変換と埋電器21~2 4に送られ、各チャネルの周波数等に変換と埋電器21~2 4に送られるのであるが、そのまえたレベル検波器31 ~34においてそのチャネルが连信状態であるかどうか 検知し送信が嫌であれば制節信号をスイッチ81~84 に送り続け、スイッチ61~64はOFFの状態となり そのチャネルの受信を中止する。これにより電波の局内 ループを解消することとなる。

【0042】図2において記述される無線I.AN クロス チャネル変換リビータは、11~81のプロックは図1 とまったく同じであるが、チャネル制御をビーコン信号 50 に応じて動的に行うために以下の機構が追加されてい

9 【0043】ます各チャネルから中間周波数で受信され た信号は中継されるとともに、自局において復調器10

- 1~104 復号器111~114でデジタル信号に変 換され、きわめて簡易なフレーム解析を行うビーコン検 出器121~124でビーコンフレームのみをフィルタ 一し、そのBSSIDをチャネル制御部132へ送信す 3.
- 【0044】また、これと平行して受信レベル測定器9 1~94において中間周波数の信号レベルを測定して同 10 じくチャネル制御部132へ送信する。

【0045】図5、図6、図7にチャネル制御部132 の動作手順を記述している。基本的にチャネル制御部1 32はビーコン受信割り込み及びタイマー割り込みのイ ベント待ち状態を継続する状態遷移マシンであり、これ らのイベントによりチャネル制御部132の内部テーブ ルである、ビーコンテーブルとクロスチャネル変換テー ブルの二つのテーブルの管理とそのテーブル内容比較に よりクロスバスイッチ81に対してクロスチャネル変換 機能の開始・解除の出力を出すという構成になってい

【0046】図10にビーコンテーブルの構成及び図1 1にクロスチャネル変換テーブルの構成を示している。 【0047】ビーコンテーブルエントリーはサポートす るチャネル数分存在する。テーブルエントリーの第1構 成項口はそのチャネルのナンバーを付与する領域であ る。ディップスイッチからの情報はビーコンテーブルエ ントリーの第2項目に記録される。

【0048】第3項目は受信ビーコンのBSSIDであ り、この場合例として48ビットMACアドレスを入れ 30 ている。ビーコンテーブルエントリーが作成されていな いチャネルはこの項目値としてOxFFFFFFFFFFを入れる こととしている。第4項目はビーコンを受信してからの 経過時間をいれる項目となる。

【0049】後述する手順により実行されるが、ビーコ ンテーブルエントリーはチャネル制御部132の中に存 在するタイマーによってインクリメントされある関値を 越えると削除される。これは使用されていないチャネル を検知して空きチャネルに開放することを目的としてい る。第4項目はこの目的のため設けられている。

【0050】クロスチャネル変換テーブルエントリーは 同時にクロスチャネル交換できる最大数分存在する。本 実施の形態では4チャネル構成であるので同時にクロス チャネル交換できる最大数は2個である。

【0051】第1項目はクロスチャネル変換テーブルエ ントリーが有効かどうかを判定するために設けられたフ ィールドである。第2項目と第3項目はクロスチャネル している二つのチャネルを指定するフィールドとなる が、ビーコン受信しているチャネルは二つのうち一つの みであるのでこれを第2項目めにこれを指定するよう構 50 ビーコンテーブルエントリーと同じBSSIDを持つビ

成している。

【0052】チャネル制御部132がビーコン受信イベ ントが発生した場合に実行されるべき動作は次の3項目

【0053】1)ビーコンテーブルの更新(302~3 05. 316. 322. 331)

 ビーコンを受信したチャネルが、既に使用されてい るクロスチャネル変換テーブルで、変換チャネルである 場合のクロスチャネルの再配置(309~315)

- 3) ヒーコンテーブルの変化を検知してのクロスチャネ ル変換テーブルの更新
  - 4) クロスチャネル変換テーブルの変更に従ったクロス チャネル変換機能の開始・解除
  - の処理は手順304、305でビーコンテーブルの 変化が有るか無いかの判定をおこなっており、手順30 5で"はい"を選択したならそのチャネルにおいてビー コンの変更が無かったことを示す。それ以外の場合では 手順331、322においてビーコンテーブルエントリ の作成を行っている。
- 【0054】3)、4)の処理は手順306-308、 手順317-321、手順323-330で行われる。 手順306-308は受信ビーコンのソースドアレスが 以前のアドレスと異なる場合に、以前のビーコン受信チ ャネルの受信を元に作成されているクロスチャネル変換 を解除していることを示している。

【0055】チャネル制御部は、ディップスイッチ14 2のoptディップスイッチのoptでstrを選択した場合。 同じBSSIDを持つビーコンテーブルエントリーを選 択する場合により電波の受信レベルの高いほうを選択 し、spdを選択した場合は、同じビーコンフレームが先

に受信したチャネルを選択する。 【0056】手順320-321は、ディップスイッチ 142のoptディップスイッチでstrを選択した場合すな わち受信レベルを同じアクセスポイントからのクロスチ ャネル変換の指標としている場合で、既存のクロスチャ ネル変換より受信レベルの高いビーコンを受信した場合 に実行される手順で、手順的には既存のクロスチャネル 変換機能を一旦解除し新たに開始するという構成になっ ている。手順329-330は、新しいBSSIDを持 40 つビーコン受信時のクロスチャネル変換の開始を指示す

る手順である。 【0057】タイマー割り込みイベントが発生した場合 に実行されるべき手順は次の2項目である。

【0058】5) すべてのビーコンテーブルエントリー のタイマーのインクリメント

- 6) ビーコンテーブルのタイムアウトの判定とタイムア ウト発生時の関連するクロスチャネル変換機能の解除 5) の処理は手順333で実施し、手順334-346
- は6)の処理である。手順338-345は削除された

(7)

.

ーコンテーブルエントリーが存在する時に、クロスチャネルテーブルを付け替える手順である。

(0059)図3は本実施の形態の無線LANクロスチャネル変換リビータ装置によって構成されるネットワーケで使用される構本の実施の形態である。例えば図4における204下Eがこれに相当する。端末本体191は速受信チャネルスイッチ181によって一つのチャネルのみを使って逆受信されるように構成されている。

【0060】そして送空信チャネルスイッチ181はチャネル選択器171によって送空信チャネルをコントロ 10 ールするよう設計されている。チャネル選択器は図8のチャネル連択器171の制御手順にしたがってチャネル選択する。チャネル選択器771はチャネル制御部132に同じくビーコン受信イベントとタイマー割り込みイベントの二つのイベント待ちを繰り返す状態選移マシンである。

【0061】図9において無線LAN端末において使用 されるビーコンテーブルの構成を示している項目的には 図10のDSWの項目がないだけで後は図10の構成と 同じである。

【0062】ビーコン受信イベントが発生した場合に実行されるべき動作は次の2項目である。

【0063】7) ビーコンテーブルの更新

8) ビーコンテーブルの変化を検知してのチャネルスイッチ181への指示

7)の処理は手順403、409でビーコンテーブルの変更の有無を判定しており、手順409において"はい"を選択するならビーコンテーブルの更新が無かったことを示す。それ以外の場合は手順408においてビーコンテーブルエントリーの作成を行っている。

【0064】8)の処理は手順404-407で実施しており、ディップスイッチ143のoptディップスイッチがstrを選択している時に最も受信レベルの高いチャネルを選択するよう構成されている。

不ルを選択するよう権威されている。 【0065】タイマー割り込みイベントが発生した場合 に実行されるべきどうさは次の2項目である。

【0066】9)すべてのビーコンテーブルのタイマー のインクリメント

10) ビーコンテーブルのタイムアウトの判定とタイム

アウト発生に伴う送受信チャネルの変更

9)の処理は手順413で実施し、手順414-419 は10)の処理である。

【0087】この無線LAN端末はこの構成によりアク セスポイントを変更せずに無線LANクロスチャネル変 換リピータ間をハンドオーバすることができるようにな る。

[0068]

【発明の効果】図1の実施の形態ではマニュアル設定によりビーコン受信チャネルと空きチャネル(ビーコンを受信しておらず、ディップスイッチでDisableにされて

いない)をクロスチャネル変換することにより、アクセスボイントに直接電波の届かない端末にも変換されたチャネルで送受信させることを可能とし、図2の実施の形態で構成された無線LANクロスティネル変換リビーク 装置は四1の天命の砂塊上に加えて、各チャネルにクレスチャネル変換機能を開始することで、コスチャネルにクロスチャネル変換機能を開始することでマニュアル動作によらず自動的にクロスチャネル変換機能を開始することでできまかにグレコンをある時間定信していないことで自動的に空き

12

ビーコンをある時間受信していないことで自動的に至さ テャネルにしてクロスチャネル変換機能を解除すること を可能にする。

【0069】さらに同じBSSIDを持つビーコン受信 チャネルについては一つのチャネルのみを選択してクロ スチャネル変換することが可能であり、ディップスイッ チの行の切り替えでその選択方式も変更できる。のサディ ップスイッチをstriCセットすれば伝送誤りに嫌い無線 LANネットワークンステムを構築できるし、spdCセ ットすれば高速通信に発達化された無線LANネットワ ークシステムを構築することができる。

20 【0070】図3の実施の形態で構成された無線LAN 端末は、図1、図2の実施の形態で構築された無線LA Nネットワークシステムで送受信できるエリア内に有れ は、最適なチャネルを選択して送受信することができる。のけディップスイッチを5trにセットすれば伝送鍋り な強い送受信が可能とするし、spdにセットすれば高速 なそう受信を可能とするし、

【図面の簡単な説明】

【図1】無線LANクロスチャネル変換リビータ装置の 構成を示した図

30 【図2】無線LANクロスチャネル変換リビータ装置の 構成を示した図

【図3】無線LAN端末の構成を示した図

【図4】伝播ループの解説図

【図5】チャネル制御部132の制御手順を示したフローチャート

【図6】チャネル制御部132の制御手順を示したフロ ーチャート

【図7】チャネル制御部132の制御手順を示したフローチャート

40 【図8】チャネル選択器171の制御手順を示したフローチャート

【図9】端末側のビーコンテーブルの構成を構成を示し た図

【図10】ビーコンテーブルの構成を示した図

【図11】クロスチャネル変換テーブルの構成を示した 図

【符号の説明】

11 アンテナ 21、22、23、24 増幅器

50 31、32、33、34 レベル検波器

41.42.43.44 周波数変換装置

13

51 局部発振器L1

52 局部発振器L2

5.3 局部発振器1.3

54 局部発振器L4

61. 62. 63. 64 スイッチ

71.72.73.74 周波数変換装置 81 クロスバスイッチ

91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98 受 信レベル測定器

101. 102. 103. 104. 105. 106. 1

07.108 復調器 110, 111, 112, 113, 114, 115, 1

16、117、118復号器

121, 122, 123, 124, 125, 126, 1

27.128 ビーコン検出器 131.132 チャネル制御部

141 ディップスイッチ1

\*142 ディップスイッチ2

143 ディップスイッチ3 155、156、157、158 変調器

165、166、167、168 符号器

171 チャネル選択器

181 チャネルスイッチ 191 端末ホスト部

201 アクセスボイント1 (AP1)

202 無線LANクロスチャネル変換リビータ装置1 10 (WR1)

203 無線LANクロスチャネル変換リビータ装置2

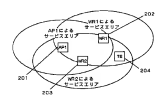
(WR2) 204 無線LAN端末 (TE)

301~346 チャネル制御部132の操作手順にお

けるブロック指示符号

401~419 チャネル選択器171の操作手順にお けるブロック指示符号

[図4]



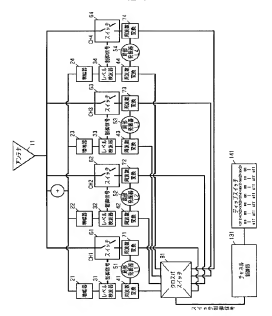
[図9]

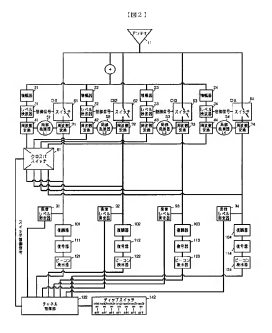
チャネル	BSSID	タイマー (SBC)
ND		
1	0020820BAC01	1
2	0020820BAC02	2
3	FFFFFFFFFF	0
4	FFFFFFFFFF	0

[図10]

チャネル	DSW	BSSID	タイマー (sec)
NO	(ディップスイッチ)		
1	Enable	0020820BAC01	1
2	Enable	0020820EAC02	2
3	Enable	FFFFFFFFFF	0
4	Disable	FFFFFFFFFF	( 0

[図1]

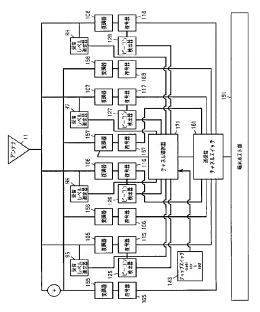




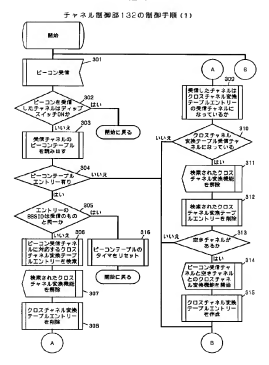
[図11]

有効	ピーコン受信チャネル	変換チャネル
0	チャネル1	チャネル3
×		

[図3]

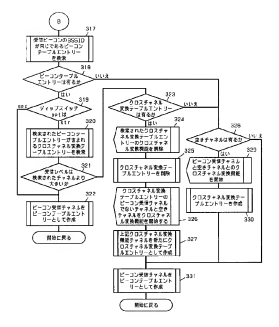


[図5]

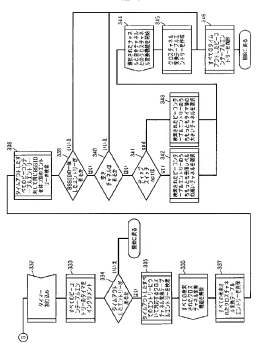


[図6]

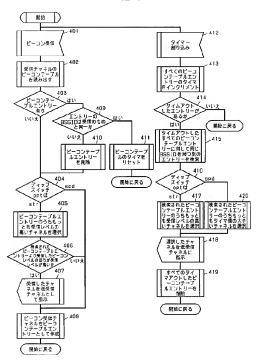
### チャネル制御部132の制御手順(2)



[図7]



[図8]



フロントページの続き

(72)発明者 山本 裕理

神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1

号 松下技研株式会社内

Fターム(参考) 5K033 CB06 DA17 DB12 DB18 EA06 EA07

> 5K067 AA11 AA14 AA22 AA33 AA42 AA44 DD19 DD30 DD44 EE02

> > EE06 EE61 FF16 CG11 HH22

HH23 JJ01 JJ17 KK15

5K072 AA12 AA16 AA19 AA23 AA24

AA29 BB13 BB27 CC03 CC13

CC34 DD11 DD15 EE19 EE31

FF15 FF22 GG14 GG27 GG34

GG37 GG39